

Link do produktu: <https://szpring.pl/morska-radiowa-antena-ukfvhf-1m-ze-zlaczem-rf-scout-p-1661.html>



## Morska radiowa antena UKF/VHF 1m ze złączem RF Scout

Cena	<b>424,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SZ101087</b>
Kod EAN	<b>8052990121601</b>

### Opis produktu

#### Antena VHF 3 dB QuickFit - 1,0 m z włókna szklanego

**Szybki montaż, wysoka wydajność, niezawodna łączność na wodzie**

Antena **VHF QuickFit** marki **Scout** to nowoczesne rozwiązanie dla żeglarzy i motorowodniaków, którzy oczekują niezawodnej komunikacji morskiej bez skomplikowanego montażu. Pomimo kompaktowej długości **1 metra**, antena oferuje **wydajność porównywalną z klasyczną anteną VHF 150 cm**, dzięki precyzyjnej konstrukcji z **włókna szklanego o grubości 1,4 mm**.

Dzięki **technologii wtrysku pianki Scout** antena jest **w 100% wodoodporna** i odporna na warunki atmosferyczne. Jej **lodowobiała powłoka z filtrem UV** chroni przed promieniowaniem słonecznym i żółknięciem, zapewniając estetykę i trwałość przez wiele sezonów.

#### Najważniejsze cechy produktu:

- **Technologia QuickFit** - szybki montaż i demontaż bez potrzeby lutowania czy instalacji złączy RF
- **Gotowa do użycia** - w zestawie kabel RG-58 (5 m) ze złączami FME oraz adapter FME/PL-259
- **Wydajność klasy premium** - jak przy antenie 1,5 m, ale w kompaktowej formie
- **Wysoka odporność** - wodoodporna konstrukcja, filtr UV, włókno szklane 1,4 mm
- **Uniwersalna kompatybilność** - gwint 1" x 14, idealna do montażu na pokładzie, maszcie lub relingu

#### Zestaw zawiera:

- ☐☐ Antena VHF 3 dB - długość 1,0 m
- ☐☐ Kabel koncentryczny RG-58 - 5 m, z fabrycznymi złączami FME (żeńskie)
- ☐☐ Adapter FME (męski) do PL-259

**QuickFit 1 m** to idealne rozwiązanie dla właścicieli **łodzi żaglowych, motorówek, jachtów**, a także dla firm czarterowych i służb wodnych, które stawiają na szybki montaż, trwałość i profesjonalną jakość transmisji radiowej.

Kup teraz na **szpring.pl** i zapewnij sobie pewny zasięg tam, gdzie liczy się każda fala! ⚓☐☐